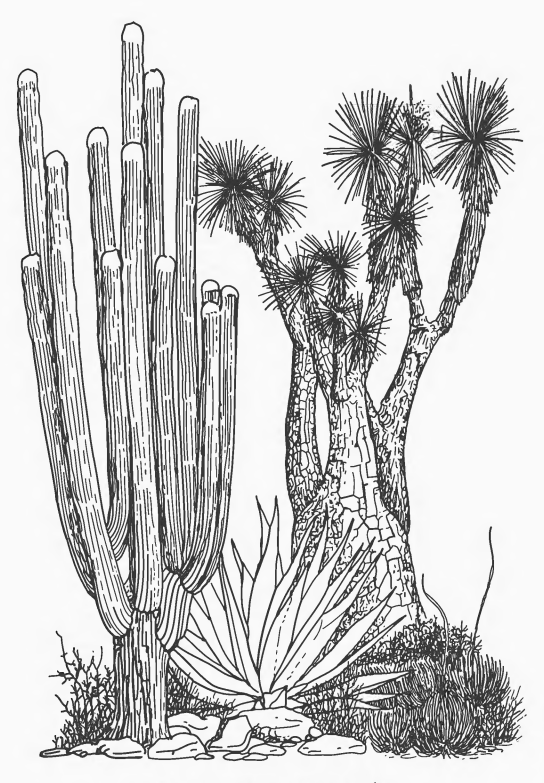
# FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

**TYPHACEAE** 







INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

# Instituto de Biología

#### Director

Victor Manuel G. Sánchez-Cordero Dávila

#### Secretario Académico Atilano Contreras Ramos

Secretaria Técnica Noemí Chávez Castañeda

#### **EDITORA**

#### Rosalinda Medina Lemos

Departamento de Botánica, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México

#### **COMITÉ EDITORIAL**

#### Abisaí J. García Mendoza

Jardín Botánico, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México

#### Salvador Arias Montes

Jardín Botánico, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México

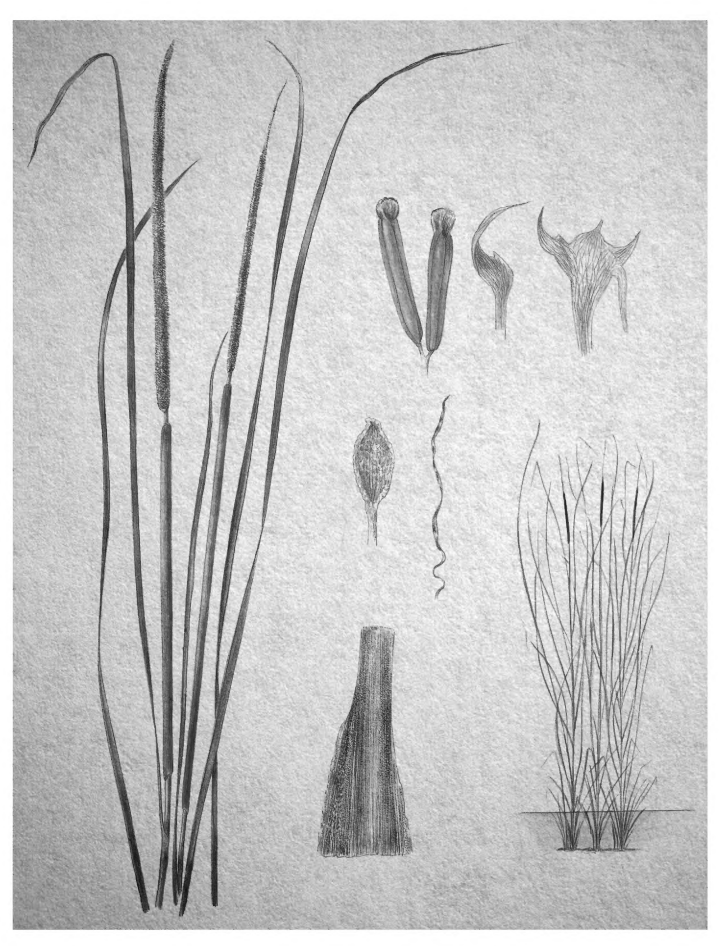
#### Rosaura Grether González

División de Ciencias Biológicas y de la Salud Departamento de Biología Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa

#### Rosa María Fonseca Juárez

Laboratorio de Plantas Vasculares Facultad de Ciencias Universidad Nacional Autónoma de México

Nueva Serie Publicación Digital, es un esfuerzo del **Departamento de Botánica del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México**, por continuar aportando conocimiento sobre nuestra Biodiversidad, cualquier asunto relacionado con la publicación dirigirse a la Editora: Apartado Postal 70-233, C.P. 04510. Ciudad de México, México o al correo electrónico: mlemos7@gmail.com



Autor: Elvia Esparza. Año: 2004. Título: *Typha domingensis* Juss. Técnica: Acuarela, pincel seco. Género: Ilustración científica desarrollada para el proyecto: Iconografía y estudio de plantas acuáticas de la Ciudad de México y sus alrededores. Medidas: 38.0 cm largo x 30.0 cm ancho. Colección: obra del Archivo Histórico de la Biblioteca del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. Descripción: planta acuática de lagos, remansos de ríos, represas, estanques y zonas inundables, en ella se representa con detalle las estructuras florales y la forma de vida.

# FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

TYPHACEAE Juss. Paulina Izazola-Rodríguez\*

\*Departamento de Botánica, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México





INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

### NUEVA SERIE PUBLICACIÓN DIGITAL Libellorum digitalium series nova

#### FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Primera edición: 2018

D.R. © Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología. Departamento de Botánica

Ciudad de México, México

ISBN 978-607-30-0900-3 Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán

ISBN 978-607-30-0908-9 TYPHACEAE DOI 10.22201/ib.9786073009089e.2018

Coordinadora y Editora: Rosalinda Medina Lemos Formación en computadora: Alfredo Quiroz Arana

#### Dirección de la autora:

Instituto de Biología, Departamento de Botánica Universidad Nacional Autónoma de México 3er. Circuito de Ciudad Universitaria Coyoacán, 04510. Ciudad de México, México.



#### En la portada:

- 1. Mitrocereus fulviceps (cardón)
- 2. Beaucarnea purpusii (soyate)
- 3. Agave peacockii (maguey fibroso)
- 4. *Agave stricta* (gallinita) Dibujo de Elvia Esparza

# TYPHACEAE<sup>1</sup> Juss. Paulina Izazola-Rodríguez

Bibliografía. APG IV. 2016. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants. J. Linn. Soc., Bot. 181(1): 1-20. Bonilla-Barbosa, J. & B. Santamaría A. 2012. Typhaceae. In: J. Rzedowski & G. Calderón de Rzedowski (eds.). Fl. del Bajío y de Regiones Adyacentes. Instituto de Ecología A.C. Pátzcuaro, Michoacán, México 176: 1-11. Chase, M.W., M.F. Fay, D.S. Devey, O.M. Maurin, N. Ronsted, T.J. Davies, Y. Pillon, G. Petersen, O. Seberg, M.N. Tamura, C.B. Asmussen, K. Hilu, T. Borsch, J.I. Davis, D.W. Stevenson, J.C. Pires, T.J. Givnish, K. Sytsma, M.A. McPherson, S.W. Graham & H.S. Rai. 2006. Multigene analyses of monocot relationships: a summary. Aliso 22: 63-75. Cook, C.D.K. 1996. Aquatic plant book. 2a. ed. Amsterdam: SPB Academic Publishing p. 220. Cronquist, A. 1981. An integrated system of classification of flowering plants. New York: Columbia University Press 1150-1156 pp. Dahlgren, R.M.T., H.T. Clifford & P.F. Yeo. 1985. The families of the Monocotyledons: structure, evolution, and taxonomy. Berlin: Springer-Verlag 344-349 pp. Duvall, M.R., M.T. Clegg, M.W. Chase, W.D. Clark, W.J. Kress, H.G. Hills, L.E. Eguiarte, J.F. Smith, B.S. Gaut, E.A. Zimmer & G.H. Learn Jr. 1993. Phylogenetic hypotheses for the monocotyledons constructed from rbcL sequence data. Ann. Missouri Bot. Gard. 80(3): 607-619. Fonseca, R.M. 2016. Pontederiaceae y Typhaceae. In: Jiménez, J., R.M. Fonseca & M. Martínez (eds.). Fl. de Guerrero. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México, México 70: 25-32. Judd, W.S., C.S. Campbell, E.A. Kellogg, P.F. Stevens & M.J. Donoghue. Plant systematics: a phylogenetic approach. 2a. ed. Sinauer Associates Inc. 280-282 pp. Lot, A. & A. Novelo. 2004. Iconografía y estudio de plantas acuáticas de la Ciudad de México y sus alrededores. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. México 206 p. Lot, A., A. Novelo, M. Olvera & P. Ramírez. 1999. Catálogo de angiospermas acuáticas de México: hidrófitas estrictas, emergentes, sumergidas y flotantes. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. México. Cuadernos 33. 74-76 p. McVaugh, R. & S.D. Koch. 1983. Typhaceae. In: W. Anderson (ed.). Fl. Novo-Galiciana: a descriptive account of the vascular plants of western Mexico. University of Michigan Press 13: 441-449. Stevens, P.F. (2001). Angiosperm Phylogeny Website. Version 14, July 2017. http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/. Consultada el 27 de julio de 2018. Tamura, M.N., J. Yamashita, S. Fuse & M. Haraguchi. 2004. Molecular phylogeny of monocotyledons inferred from combined analysis of plastid matK and rbcL gene secuences. J. Pl. Res. 117: 109-120. The Plant List. 2013. Version 1.1. Published on the Internet; http://www.theplantlist.org/ (accessed 1st January). Consultada el 24 de junio de 2018. Zepeda-Gómez, 2013. Typhaceae. In: A. Lot, R. Medina-Lemos & F. Chiang (eds.). Plantas acuáticas mexicanas: una contribución a la Flora de México. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. México 1: 335-338. Zomlefer, W.B. 1994. Guide to the

Agradecemos al Dr. Antonio Lot, su tiempo y disposición en la revisión de este trabajo.

1

TYPHACEAE P. IZAZOLA-RODRÍGUEZ

flowering plant families. The University of North Carolina: Chapel Hill Press 71-73 pp.

Hierbas perennes, acuáticas, enraizadas, emergentes, monoicas. Tallos dimórficos, los inferiores sumergidos, rizomatosos, postrados, con raíces secundarias, los superiores erectos, simples, teretes, foliosos, glabros. Hojas alternas, simples, dísticas, las inferiores sumergidas y escuamiformes, las superiores emergentes, erectas; estípulas ausentes; sésiles; láminas lineares, base envainante, ápice obtuso a agudo, margen entero, vaina abierta, con glándulas mucilaginosas en la superficie ventral. Inflorescencias terminales, en espigas erectas, teretes, pardo claras u oscuras, 1-2 brácteas subyacentes, deciduas, foliáceas, lineares o linear lanceoladas, las flores masculinas dispuestas en la porción superior, las femeninas en la inferior y separadas por una porción de raquis desnudo, ambas flores densamente agrupadas; brácteas florales subyacentes 1-numerosas, foliáceas, deciduas, lineares o linearlanceoladas a cuneadas. Flores actinomorfas, unisexuales, estériles y fértiles mezcladas, generalmente estipitadas, reducidas a inconspicuas; perianto reducido a bractéolas diminutas o a tricomas numerosos, setosos o ausente; las masculinas efímeras, con bractéolas simples o ramificadas, filiformes o lanceolado-espatuladas, androceo con 1-8 estambres, filamentos ramificados, libres o basalmente connatos, capilares, incoloros, anteras basifijas, extrorsas, 2-loculares, lineares a oblongas, dehiscencia longitudinal, conectivo obtuso o apiculado, a veces, con ápice ensanchado; nectarios ausentes; las femeninas hipóginas (numerosas son estériles), estipitadas, con un ginóforo rodeado por cerdas capilares, largas; gineceo con ovario súpero, 3-carpelar (2 carpelos abortivos), 1-locular, fusiforme en flores fértiles, obovoide en las estériles, generalmente sobre un ginóforo, óvulo 1, anátropo, péndulo, placentación apical, estilo erecto, alargado, unilateral, filiforme o rudimentario en las estériles, persistente, estigma linear a espatulado, decurrente hacia el estilo. Frutos estipitados, semejantes a aquenios (Typha L.), fusiformes o elipsoidales e indehiscentes o drupáceos (Sparganium L.); semillas 1, angostamente teretiformes o fusiformes, testa membranácea, embrión recto, alargado, endospermo abundante, amiláceo.

**Discusión.** Familia con alto grado de variabilidad tanto en los caracteres vegetativos como en los reproductivos, lo que ha dificultado establecer las relaciones filogenéticas con otros grupos. Cronquist (1981) las ubica en un orden taxonómicamente independiente Typhales, que comprende 2 familias monotípicas: Typhaceae Juss. y Sparganiaceae Hanin.

Dahlgren (1985) al igual que Cronquist, la mantiene en el orden Typhales con 2 familias.

También se le ha asociado al orden Pandanales por la presencia de flores unisexuales e inflorescencias complejas; pero difieren de éstas por el hábito arborescente y el patrón de crecimiento en espiral, la similitud en la inflorescencia puede explicarse por paralelismo o convergencia más que por tener una ancestría común. Es posible también una relación con Arales (Dahlgren, 1985) por la similitud con la inflorescencia, rizomas y endospermo con almidón, así como por la reducción floral.

Zomlefer (1994) las maneja como 2 familias muy cercanas que constituyen un orden, sin embargo, diversos autores concluyen que la familia Sparganiaceae queda inmersa en Typhaceae. Judd *et al.* (2002) menciona que es una familia con 2 géneros y cerca de 28 especies.

Chase *et al.* (2006), aceptan que el reconocimiento de Sparganiaceae Hanin como familia en APG II (2003) fue un error no intencionado y, por lo tanto, el género *Sparganium* L. queda dentro de la familia Typhaceae como taxa hermano de *Typha* L.

Los análisis más recientes de secuencias moleculares con *mat*K y *rbc*L, revelan que la familia se encuentra dentro del orden Poales junto trece familias más, como Juncaceae Juss., Cyperaceae Juss., Flagellariaceae Dumort. y Poaceae Barnhart, además de ser el grupo hermano del resto del clado (Tamura *et al.* 2004).

APG IV (2016) mediante análisis combinados de datos morfológicos y moleculares de *18*S nuclear, *26*S rDNA, *atp*B, *mat*K, *ndh*F y *rbc*L respalda la monofilia de la familia y su ubicación en el orden Poales, con Bromeliaceae Juss. como taxa hermano.

La polinización en esta familia es por el viento, al igual que la dispersión de los frutos, las cerdas persistentes del aquenio le permiten flotar y recorrer grandes distancias (Judd *et al.* 2002).

**Diversidad.** Familia con 2 géneros y ca. 25 especies en el mundo, 1 género y 2 especies en México, 1 género y 1 especie en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

**Distribución.** *Typha* con distribución cosmopolita en regiones tropicales y templadas, a diferencia de *Sparganium* que se restringe principalmente al hemisferio norte, en regiones subárticas, generalmente pueden establecerse en agua dulce o salobre.

#### 1. TYPHA L., Sp. Pl. 2: 971. 1753

Bibliografía. Kim, C. & H. Choi. 2011. Molecular systematics and character evolution of *Typha* (Typhaceae) inferred from nuclear and plastid DNA sequence data. *Taxon* 60(5): 1417-1428. Smith, S.G. 1986. The cattails (*Typha*): interspecific ecological differences and problems of identification. *Lake and Reservoir Management*. 2(1): 357-362.

Hierbas acuáticas. Tallos erectos, simples o ramificados. Hojas basales, caulinares, emergentes, erectas, vainas largas con la parte superior atenuada o auriculada hacia la lámina, simétricas o asimétricas, verdes a glaucas, epidermis de la superficie ventral con glándulas mucilaginosas incoloras o pardo oscuro; láminas lineares, planas o plano-convexas en el envés, enteras, ápice obtuso a agudo, coriáceas, nervaduras paralelas. Inflorescencias espiciformes, con flores agrupadas densamente. Flores estipitadas, brácteas foliáceas deciduas, lineares, linear-lanceoladas a cuneadas; las masculinas con numerosas bractéolas simples o ramificadas, androceo con 1-8 estambres, filamentos libres o connatos, anteras lineares a oblongas, ápice del conectivo obtuso, apiculado o subulado; las femeninas con o sin bractéolas filiformes, estípite alargado, cubiertas con tricomas sedosos, gineceo estipitado, romboidefusiforme, estilo erecto, filiforme o rudimentario en flores estériles, estigma generalmente lanceolado-espatulado, linear o filiforme, rudimentario en flores

TYPHACEAE P. IZAZOLA-RODRÍGUEZ

estériles, blanco o verde y pardo cuando seco. **Frutos** similares a aquenios, casi sésiles o largamente estipitados, fusiformes a elipsoidales; **semillas** solitarias, generalmente fusiformes.

**Discusión.** Las relaciones filogenéticas dentro del género y la identificación de especies han sido difíciles por la variabilidad de caracteres vegetativos y reproductivos que presenta, además de la alta capacidad para hibiridizar.

Tradicionalmente, se han reconocido 2 secciones por la presencia o ausencia de bractéolas en las flores femeninas, *Ebracteolatae* y *Bracteolatae*, respectivamente.

Dentro del género destacan diferentes sinapomorfías como inflorescencias en espigas densas, alargadas, teretes y flores femeninas con muchas cerdas capilares. Así como caracteres derivados como la pérdida de bractéolas, estigma espatulado, falta de espacio entre las inflorescencias masculinas y femeninas y polen en mónadas.

Basados en caracteres morfológicos como la presencia o ausencia de bractéolas en las inflorescencias femeninas, la relación de la longitud de la inflorescencia masculina con la femenina y la altura de la planta, la forma del estigma o las unidades de polen, se han establecido diferentes clasificaciones.

Sin embargo, la delimitación por morfología a veces no es posible por la plasticidad en dichos caracteres. Estudios moleculares con ADN ubican a las especies en dos clados y muestran que *Typha minima* Funck & Hoppe, es el taxón hermano de todas las otras especies del género y cuenta con una bractéola en la flor femenina (Kim & Choi, 2011).

Se ha registrado en otras regiones que el polen y rizomas son una fuente de alimento para los humanos por el alto contenido de almidón que presentan, además de utilizar las hojas para tejer utensilios muy diversos; las inflorescencias secas se usan como ornamento (Dahlgren, 1985).

Las extensas colonias que forman estas especies son refugio importante para la vida silvestre pero también pueden volverse un problema, convertirse en plaga en los sistemas de irrigación, bloqueando el libre flujo del agua (Cook, 1996).

En la literatura se menciona que el verticilo más externo o perianto de la flor, conformado por bractéolas puede ser equivalente a los tépalos, sólo que estos han tenido una gran reducción.

**Diversidad.** Género con ca. 13 especies en el mundo, 2 en México y 1 en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

**Distribución.** Cosmopolita, en regiones tropicales y templadas de todo el mundo.

Typha domingensis Pers., Syn. Pl. 2: 532. 1807. Typha angustifolia L., Sp. Pl. 2: 971. 1753. Typha angustifolia L. subsp. domingensis (Pers.) Rohrb., Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 11: 97. 1870. Typha angustifolia L. var. domingensis (Pers.) Griseb., Fl. Brit. W. I. 512. 1864. Typha angustifolia L. var. domingensis (Pers.) Hemsl., Rep. Challenger, Bot. 1(1): 73. 1885. TIPO: SANTO DOMINGO. Sin localidad específica, C.H. Persoon 7732, s.f. (holotipo: NHN).

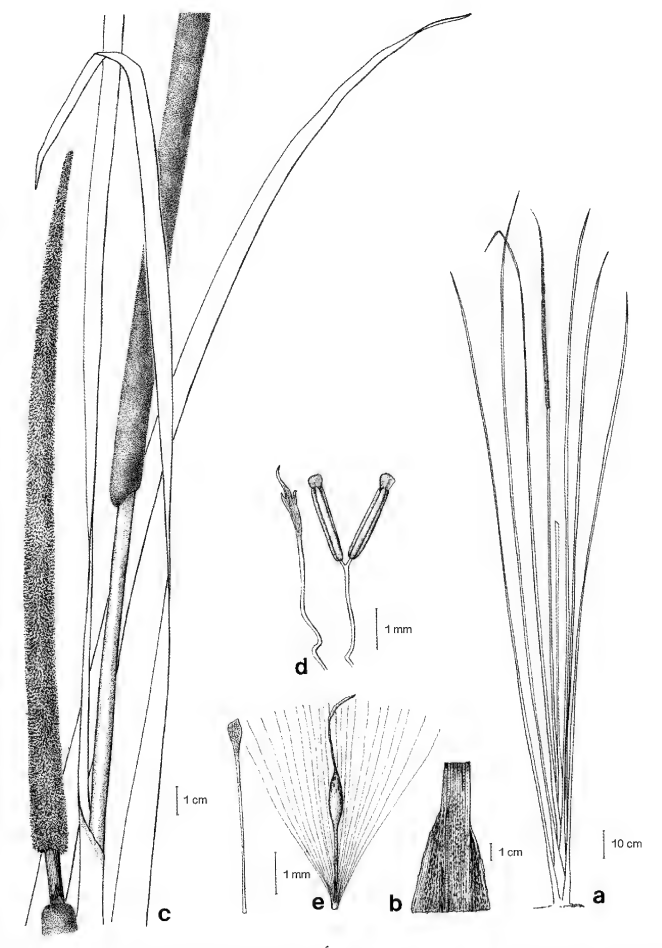
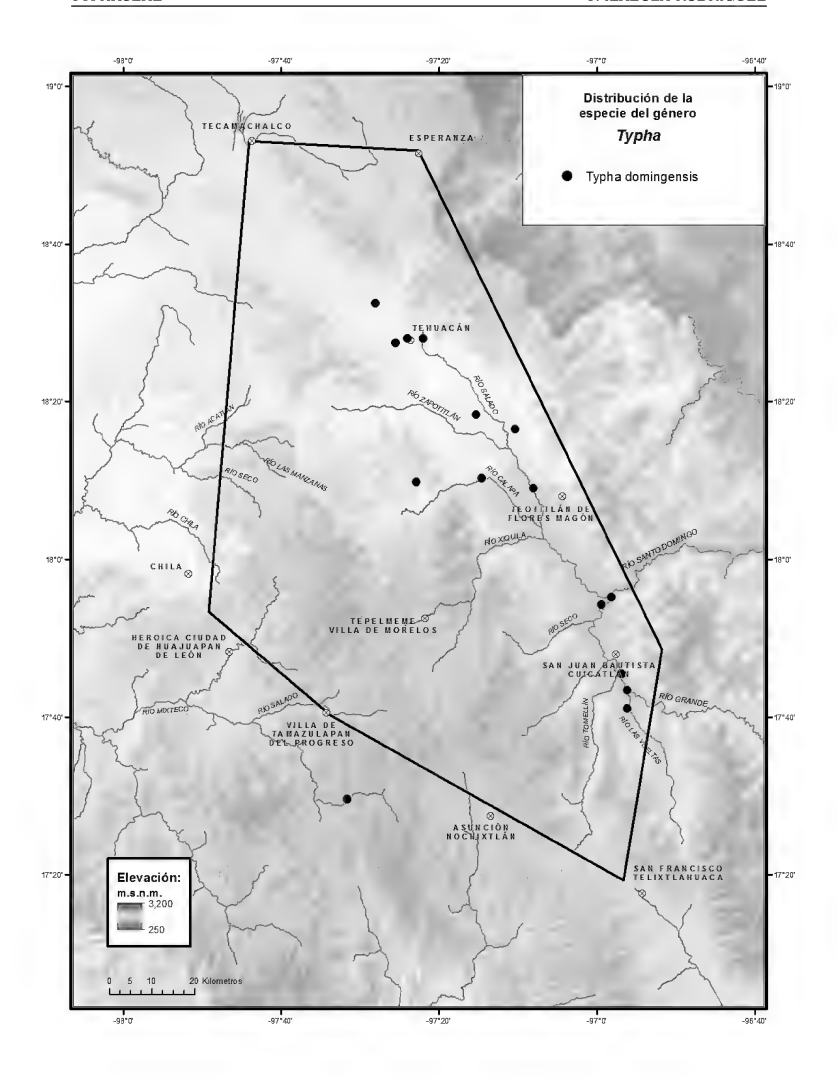


Fig. 1. *Typha domingensis.* -a. Hábito. -b. Ápice de la vaina de la hoja. -c. Hojas e inflorescencia masculina (izquierda) y femenina (derecha). -d. Bractéola de la inflorescencia masculina y estambres. -e. Bractéola de la inflorescencia femenina y gineceo. Ilustrado por **Elvia Esparza**, reproducido de Plantas acuáticas mexicanas: una contribución a la Flora de México 1: 337. 2013, con autorización del editor.



- Typha bracteata Greene, Bull. Calif. Acad. Sci. 2(7C): 413-414. 1887. TIPO: ESTADOS UNIDOS. California: Isla Santa Cruz, Cañón Laguna, E.L. Greene s.n., 1886 (holotipo: NDG 05909!).
- *Typha angustifolia* L. var. *virginica* Tidestr., Rhodora 13(156): 242-243. 1911. TIPO: ESTADOS UNIDOS. Virginia: Maryland, *I. Tidestrom 5141*, s.f. (holotipo: GH?).
- *Typha domingensis* Pers. var. *eudomingensis* Geze, Bull. Soc. Bot. France 58: 459. 1911. TIPO: AMÉRICA (no localizado).

Hierbas 1.0-2.3 m alto. Tallos erectos hasta 4.0 mm diámetro cerca de la espiga. Hojas 8-numerosas, vainas atenuadas en el ápice, con aurículas membranáceas, asimétricas, rara vez simétricas, con glándulas mucilaginosas en la superficie ventral, pardo oscuras, dispuestas en líneas longitudinales y extendidas hasta 10.0 cm hacia la base de la lámina; láminas 2.0-2.3 m largo, 1.0-1.8 cm ancho, 0.8-1.5 cm ancho en seco, lineares, ápice agudo, coriáceas, envés convexo ligeramente cerca de la vaina, plano hacia la porción distal. Inflorescencias con 1-numerosas brácteas lineares, amarillento verdosas a glaucas, escariosas, deciduas; porción masculina de la espiga 25.0-35.0 cm largo, 1.3-2.0 cm ancho, pardo claro a pardo rojiza, distancia entre la espiga masculina y la femenina 1.5-4.0 cm largo, porción de la espiga femenina 25.0-30.0 cm largo, 1.5-1.8 cm ancho, pardo rojiza a pardo anaranjada. Flores masculinas con bractéolas 2.1-3.0 mm largo, espatuladas, simples o fimbriadas, ápice con puntos pardo oscuro, androceo con 2-4 estambres, filamentos 1.5-2.0 mm largo, anteras 1.8-2.2 mm largo, conectivo prolongado, obtuso; las femeninas pediceladas, con bractéolas 5.0-6.0 mm largo, filiformes, con ápice ensanchado, agudo o acuminado, pardo claro a amarillentas, 40-60 tricomas setosos, tan largos como el estilo, simples, hialinos o ápice ligeramente pardo, gineceo con ovario 1.0-1.2 mm largo, fusiforme, estilo 1.0-1.5 mm largo, estigma hasta 1.0 mm largo, linear o angostamente lanceolado-espatulado, pardo claro; las estériles entremezcladas con las femeninas, hasta 5.5 mm largo, estípite ca. 4.0 mm largo, con glándulas lineares, pardas. Aquenios 1.0-1.5 mm largo, fusiformes, estipitados, rodeados de tricomas setosos, con estilo persistente, dehiscencia longitudinal; semillas hasta 1.3 mm largo, semiteretes, amarillentas.

**Discusión.** *T. domingensis* Pers. suele confundirse con *T. latifolia* L., sin embargo, pueden diferenciarse por: el color de las inflorescencias femeninas (rojizas a pardo anaranjadas *vs.* pardo oscuro a negro), presencia o ausencia de los pedicelos en la porción femenina después de que las flores se desprenden (persistentes *vs.* deciduos), la presencia o ausencia de bractéolas en las flores femeninas (bracteoladas *vs.* ebracteoladas), el estigma (linear *vs.* lanceolado), el color y disposición de las glándulas mucilaginosas en la vaina de la hoja (pardo oscuro, continuándose hasta la base de la lámina *vs.* incoloras, sin extenderse a la base de la lámina), el ápice de la vaina (atenuado *vs.* auriculado).

Especie que aparentemente está restringida a ambientes ricos en minerales, siendo tolerante a la sal. En ambientes tropicales son muy inestables en agua fresca, pero estables en agua salobre. Gracias a las hojas largas, angostas y rectas, pueden escapar de la competencia al crecer en aguas profundas. Suelen formar híbridos (Smith., 1986).

P. IZAZOLA-RODRÍGUEZ

**Distribución.** Cosmopolita. En México se conoce de la Ciudad de México y prácticamente todos los estados, excepto de Tlaxcala.

Ejemplares examinados. OAXACA. Dto. Cuicatlán: 300 m de la unión con Puente Grande, en camino de grava, hacia la presa Matamba y San Francisco Tutepetongo, Calzada 24229 (MEXU); a 100 m del río de San José del Chilar, Cruz-Espinosa y San Pedro 629 (MEXU); 3 km norte de San José del Chilar, orilla del río Chilar, Cruz-Espinosa y San Pedro 1514 (MEXU); cañada, en los límites de Santiago Quiotepec, sobre el río, García-García et al. 967 (MEXU); El Sabino, Santiago Quiotepec, Izazola-Rodríguez et al. 241 (MEXU). Dto. Teotitlán: 2 km norte de San Gabriel Casa Blanca, Salinas y Ramos F-3893 (MEXU). Dto. Teposcolula: Salinas de San Felipe Ixtapa, Izazola-Rodríguez et al. 308 (MEXU), 309 (MEXU), 310 (MEXU), 311 (MEXU). PUE-BLA. Mpio. Caltepec: Barranca de Coatepec, Izazola-Rodríguez et al. 140 (MEXU). Mpio. Coxcatlán: 3 km adelante de Coxcatlán, Medina-Lemos et al. 5883 (MEXU). Mpio. Tehuacán: canal a 1.5 km de Tehuacán, costado de la Meseta del Riego, Bonilla et al. 307 (MEXU); Las Arboledas, Magdalena Cuayucatepec, Castañeda-Zárate 516 (MEXU); Valle de Tehuacán, Leonard s.n. (MEXU); Hacienda del Riego, estanque de tierra, La Presa, Patoni 1207 (MEXU); 2 km noroeste de Tehuacán, junto a colinas calizas de El Riego, Salinas et al. F-3764a (MEXU). Mpio. Zinacatepec: La Ciénaga, Izazola-Rodríguez et al. 105 (MEXU); Barranca Seca, Izazola-Rodríguez et al. 111 (MEXU).

**Hábitat.** Dulceacuícola, en lugares con poca corriente como lagos, lagunas, manantiales, zanjas y canales. En elevaciones de 530-2136 m.

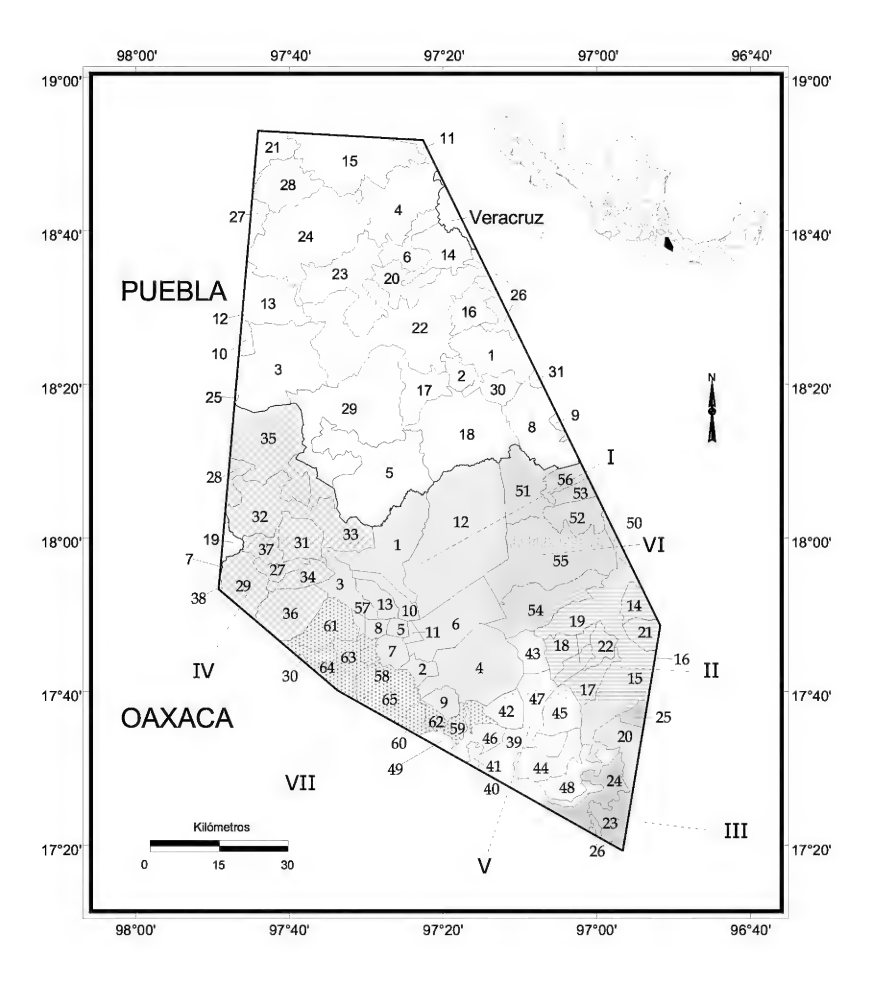
Nombre vulgar. "Tule".

Fenología. Floración y fructificación a lo largo del año.

#### ÍNDICE DE NOMBRES CIENTÍFICOS

```
Arales 2
Bromeliaceae 3
Cyperaceae 3
Flagellariaceae 3
Juncaceae 3
Pandanales 2
Poaceae 3
Poales 3
Pontederiaceae 1
Typha 2, 3, 6
       sect. Bracteolatae 4
       sect. Ebracteolatae 4
       T. angustifolia 4, 7
               subsp. domingensis 4
               var. domingensis 4
               var. virginica 7
       T. bracteata 7
       T. domingensis 4, 5, 6, 7
               var. eudomingensis 7
       T. latifolia 7
       T. minima 4
Typhaceae 1, 2, 3
Typhales 2
Sparganiaceae 2, 3
Sparganium 2, 3
```

P. IZAZOLA-RODRÍGUEZ



TYPHACEAE

#### **OAXACA**

DISTRITO	MUNICIPIO	No.
I Coixtlahuaca	Concepción Buenavista San Cristóbal Suchixtlahuaca San Francisco Teopan San Juan Bautista Coixtlahuaca San Mateo Tlapiltepec	1 2 3 4 5
	San Miguel Tequixtepec San Miguel Tulancingo	6 7
	Santa Magdalena Jicotlán	8
	Santa María Nativitas	9
	Santiago Ihuitlán Plumas	10 11
	Santiago Tepetlapa Tepelmeme Villa de Morelos	12
	Tlacotepec Plumas	13
II Cuicatlán	Concepción Pápalo	14
	San Juan Bautista Cuicatlán	15
	San Juan Tepeuxila San Pedro Jaltepetongo	16 17
	San Pedro Jocotipac	18
	Santa María Texcatitlán	19
	Santiago Nacaltepec	20
	Santos Reyes Pápalo Valerio Trujano	21 22
III Etla	San Francisco Telixtlahuaca	23
	San Jerónimo Sosola	$\frac{1}{24}$
	San Juan Bautista Atatlahuaca	25
	Santiago Tenango	26
IV Huajuapan	Asunción Cuyotepeji	27
	Cosoltepec Ciudad de Huajuapan de Léon	28 29
	San Andrés Dinicuiti	30
	San Juan Bautista Suchitepec	31
	San Pedro y San Pablo Tequixtepec	32
	Santa Catarina Zapoquila Santa María Camotlán	33 34
	Santiago Chazumba	35
	Santiago Huajolotitlán	36
	Santiago Miltepec	37
	Zapotitlán Palmas	38

ТҮРНАСЕАЕ		P. IZ.	AZOLA-RODRÍGUEZ
DISTRITO		MUNICIPIO	No.
V Nochixtlán	Asuno	ión Nochixtlán	39
V NOCHIALIAN	San Andrés Sinaxtla		
	San Juan Yucuita		
	San Miguel Chicaua		
	San Miguel Huautla		
	San Pe	43 44	
	Santa	45	
		46	
	Santa María Chachoapan Santiago Apoala		
	Santiago Huauclilla		
	Santo	48 49	
TT (D. 141)	B. 6	lán Villa de Flores	
VI Teotitlán		50	
	San A	51	
	San Ju	52	
	San M	53	
		María Ixcatlán	54
		María Tecomavaca	55 56
	теонн	án de Flores Magón	56
VII Teposcolula	La Trinidad Vista Hermosa		57
	San A	58	
	San Ba	59	
	San Ju	60	
	San Pe	61	
	Santo	62	
	Teoton	63	
	Villa d	64	
	Villa Tejupan de la Unión		65
PUEBLA			
MUNICIPIO	No.	MUNICIPIO	No.
Ajalpan	1	San Gabriel Chilac	17
Altepexi	2	San José Miahuatlán	18
Atexcal	3	San Miguel Ixitlán	19
Cañada Morelos	4	Santiago Miahuatlán	20
Caltepec	5	Tecamachalco	21
Chapulco	6	Tehuacán	22
Chila	7	Tepanco de López	23
Coxcatlán	8	Tlacotepec de Benito Juáre	
Coyomeapan	9	Totoltepec de Guerrero	25
Coyotepec	10	Vicente Guerrero	26
Esperanza	11	Xochitlán Todos Santos	27
Ixcaquixtla	12	Yehualtepec	28
Juan N. Méndez	13	Zapotitlán	29
Nicolás Bravo	14	Zinacatepec	30
Palmar de Bravo	15	Zoquitlán	31
San Antonio Cañada	16		

# FASCÍCULOS IMPRESOS \*

No. Fasc.			No. Fasc.
Acanthaceae Thomas F. Daniel Achatocarpaceae Rosalinda Medina-	23	Capparaceae Mark F. Newman Caprifoliaceae Jose Ángel Villarreal-	51
Lemos	73	Quintanilla	58
Agavaceae Abisaí García-Mendoza	88	Caricaceae J.A. Lomelí-Sención	21
Aizoaceae Rosalinda Medina-Lemos	46	Celastraceae Curtis Clevinger y	
Amaranthaceae Silvia Zumaya-		Jennifer Clevinger	76
Mendoza e Ivonne Sánchez del Pino	133	Chlorophyta Eberto Novelo	94
Anacampserotaceae Gilberto Ocampo-		Cistaceae Graciela Calderón de	
Acosta	84	Rzedowski y Jerzy Rzedowski	6
Anacardiaceae Rosalinda Medina-		Cleomaceae Mark F. Newman	53
Lemos y Rosa María Fonseca	71	Commelinaceae David Richard Hunt	y
Annonaceae Lawrence M. Kelly	31	Silvia Arroyo-Leuenberger	137
<b>Apocynaceae</b> Leonardo O. Alvarado-		Convallariaceae J. Gabriel Sánchez-K	
Cárdenas	38	Convolvulaceae Eleazar Carranza	135
<b>Apodanthaceae</b> Leonardo O. Alvarado-		Cucurbitaceae Rafael Lira e Isela	
Cárdenas	139	Rodríguez Arévalo	22
<b>Araliaceae</b> Rosalinda Medina-Lemos	4	Cyanoprokaryota Eberto Novelo	90
Arecaceae Hermilo J. Quero	7	Cytinaceae Leonardo O. Alvarado-	
Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly	29	Cárdenas	56
Asclepiadaceae Verónica Juárez-Jaimes		Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V.	9
y Lucio Lozada	37	Ebenaceae Lawrence M. Kelly	34
Asphodelaceae J. Gabriel Sánchez-Ken	79	Elaeocarpaceae Rosalinda Medina-	10
Asteraceae Tribu Liabeae	00	Lemos	16
Rosario Redonda-Martínez	98	Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly	33 117
Asteraceae Tribu Plucheeae		Euglenophyta Eberto Novelo Euphorbiaceae Tribu Crotonoideae	117
Rosalinda Medina-Lemos y José Luis Villaseñor-Ríos	78	Martha Martínez-Gordillo, Francisco	
Asteraceae Tribu Senecioneae	70	Javier Fernández Casas, Jaime Jimér	
Rosario Redonda-Martínez y José Luis		Ramírez, Luis David Ginez-Vázquez,	ICZ
Villaseñor-Ríos	89	Karla Vega-Flores	111
Asteraceae Tribu Tageteae José Ángel		Fabaceae Tribu Aeschynomeneae Alt	
Villarreal-Quintanilla, José Luis		Rosa Olvera, Susana Gama-López y	
Villaseñor-Ríos y Rosalinda Medina-		Alfonso Delgado-Salinas	107
Lemos	62	Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmer	1
Asteraceae Tribu Vernonieae		Soto-Estrada	40
Rosario Redonda-Martínez y José Luis		Fabaceae Tribu Desmodieae Leticia	
Villaseñor-Ríos	72	Torres-Colín y Alfonso Delgado-Salin	as 59
Bacillariophyta Eberto Novelo	102	Fabaceae Tribu Galegeae Rosaura	
Basellaceae Rosalinda Medina-Lemos	35	Grether y Rosalinda Medina-Lemos	121
Betulaceae Salvador Acosta-Castellanos	s 54	Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda	
Bignoniaceae Esteban Martínez y	104	Medina-Lemos	13
Clara Hilda Ramos	104	Fabaceae Tribu Sophoreae Oswaldo	0
Bombacaceae Diana Heredia-López	113	Téllez V. y Mario Sousa S.	2
Boraginaceae Erika M. Lira-Charco y	110	Flagaceae M. Lucía Vázquez-Villagrán	28
Helga Ochoterena Bromeliaceae Ana Rosa López-Ferrari	110	Flacourtiaceae Julio Martínez-Ramíro	EZ 141
y Adolfo Espejo-Serna	122	<b>Fouquieriaceae</b> Exequiel Ezcurra y Rosalinda Medina-Lemos	18
Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta	39	Garryaceae Lorena Villanueva-	10
Burseraceae Rosalinda Medina-Lemos	66	Almanza	116
Buxaceae Rosalinda Medina-Lemos	74	Gentianaceae José Ángel Villarreal-	110
Cactaceae Salvador Arias-Montes,		Quintanilla	60
Susana Gama López y Leonardo Ulises	3	Gesneriaceae Angélica Ramírez-Roa	64
Guzmán-Cruz (la. ed.)	14	Gymnospermae Rosalinda Medina-	
Cactaceae Salvador Arias-Montes,		Lemos y Patricia Dávila A.	12
Susana Gama-López, L. Ulises Guzmán	-	Hernandiaceae Rosalinda Medina-	
Cruz y Balbina Vázquez-Benítez (2a. ed		Lemos	25
Calochortaceae Abisaí García-Mendoza		Heterokontophyta Eberto Novelo	118
Cannabaceae María Magdalena Ayala	129	Hippocrateaceae Rosalinda Medina-	
* Por orden alfabético de familia		Lemos	115

## FASCÍCULOS IMPRESOS \*

No. Fasc.

No. Fasc.

Hyacinthaceae Luis Hernández 15 Plumbaginaceae Silvia Zumaya-Mendoza 85 **Hydrangeaceae** Emmanuel Pérez-Calix 106 Poaceae subfamilias Arundinoideae, Hypoxidaceae J. Gabriel Sánchez-Ken Bambusoideae, Centothecoideae Patricia Juglandaceae Mauricio Antonio Mora-Dávila A. y J. Gabriel Sánchez-Ken Jarvio 77 Poaceae subfamilia Panicoideae Julianiaceae Rosalinda Medina-Lemos 30 J. Gabriel Sánchez-Ken 81 **Krameriaceae** Rosalinda Medina-Lemos 49 Poaceae subfamilia Pooideae José Luis Lauraceae Francisco G. Lorea Hernández Vigosa-Mercado 138 Polemoniaceae Rosalinda Medina-Lemos y Nelly Jiménez Pérez Lennoaceae Leonardo O. Alvaradoy Valentina Sandoval-Granillo 114 Cárdenas 50 Polygonaceae Eloy Solano y Ma. Lentibulariaceae Sergio Zamudio-Ruiz 45 Magdalena Ayala 63 Linaceae Jerzy Rzedowski y Graciela Primulaceae Marcela Martínez-López y 5 Calderón de Rzedowski Lorena Villanueva-Almanza 101 Loasaceae Lorena Villanueva-Almanza 93 Pteridophyta Ramón Riba y Rafael Lira 10 Loganiaceae Leonardo O. Alvarado-Pteridophyta II Ernesto Velázquez 52 Montes Cárdenas 67 Loranthaceae Emmanuel Martínez-Ambriz 140 Pteridophyta III Pteridaceae Ernesto Velázquez Montes 80 Lythraceae Juan J. Lluhí 125 Malvaceae Paul A. Fryxell Pteridophyta IV Ernesto Velázquez-132 Melanthiaceae Dawn Frame, Adolfo Espejo y Ana Rosa López-Ferrari 47 Pteridophyta V Ernesto Velázquez-Melastomataceae Carol A. Todzia 136 Meliaceae Ma. Teresa Germán-Ramírez 42 Resedaceae Rosario Redonda-Martínez 123 70 Menispermaceae Pablo Carrillo-Reyes Rhodophyta Eberto Novelo 119 Mimosaceae Tribu Acacieae Lourdes Rico Rosaceae Julio Martínez-Ramírez 120 Arce y Amparo Rodríguez Salicaceae Ma. Magdalena Ayala y Eloy Mimosaceae Tribu Ingeae Gloria 87 Andrade M., Rosaura Grether, Héctor M. Sambucaceae José Ángel Villarreal-Hernández, Rosalinda Medina-Lemos, Quintanilla 61 Lourdes Rico Arce y Mario Sousa S. 109 Sapindaceae Jorge Calónico-Soto 86 Mimosaceae Tribu Mimoseae Rosaura Sapotaceae Mark F. Newman 57 Grether, Angélica Martínez-Bernal, Saxifragaceae Emmanuel Pérez-Calix 92 Melissa Luckow v Sergio Zárate 44 Setchellanthaceae Mark F. Newman 55 Molluginaceae Rosalinda Medina-Lemos Simaroubaceae Rosalinda Medina-Lemos Montiaceae Gilberto Ocampo y Fernando Chiang C. 32 Moraceae Nahú González-Castañeda v Smilacaceae Oswaldo Téllez V. 11 Guillermo Ibarra-Manríquez 96 Sterculiaceae Karina Machuca-Machuca 128 Talinaceae Gilberto Ocampo-Acosta Myrtaceae Ma. Magdalena Ayala 134 103 Nolinaceae Miguel Rivera-Lugo y Eloy Theaceae Rosalinda Medina-Lemos 130 99 Solano Theophrastaceae Oswaldo Téllez V. y Orchidaceae Gerardo Adolfo Salazar-Patricia Dávila A. 17 Chávez, Rolando Jiménez-Machorro y Thymelaeaceae Oswaldo Téllez V. y 100 Luis Martín Sánchez-Saldaña Patricia Dávila A. 24 Orobanchaceae Leonardo O. Alvarado-Tiliaceae Clara Hilda Ramos 127 Cárdenas 65 Turneraceae Leonardo O. Alvarado-Papaveraceae Dafne A. Córdova-Cárdenas 43 Maquela 131 Ulmaceae Ma. Magdalena Ayala 124 Urticaceae Victor W. Steinmann Passifloraceae Leonardo O. Alvarado-68 48 Cárdenas Verbenaceae Dominica Willmann, Eva-Phyllanthaceae Martha Martinez-Gordillo María Schmidt, Michael Heinrich y Horst 69 y Angélica Cervantes-Maldonado Rimpler 27 Phyllonomaceae Emmanuel Pérez-Calix 91 Viburnaceae José Ángel Villarreal-Phytolaccaceae Lorena Villanueva-Quintanilla y Eduardo Estrada-Castillón 97 105 Almanza Viscaceae Leonardo O. Alvarado-Pinaceae Rosa María Fonseca 126 Cárdenas 75 Zygophyllaceae Rosalinda Medina-Plocospermataceae Leonardo O. Alvarado-Cárdenas 108 41 Lemos

<sup>\*</sup> Por orden alfabético de familia

# NUEVA SERIE, PUBLICACIÓN DIGITAL \*

# Libellorum digitalium series nova

Alstroemeriaceae por Rosalinda Medina-	
Lemos	144
Aquifoliaceae por Karina Machuca-	
Machuca	143
Ericaceae por Ma. del Socorro González-	
Elizondo, Martha González-Elizondo,	
Rosalinda Medina-Lemos	145
Hydrocharitaceae por Paulina Izazola-	
Rodríguez	147
Lemnaceae por Paulina Izazola-Rodríguez	146
Nyctaginaceae por Patricia Hernández-	
Ledesma	142

\* Por orden alfabético de familia

ISBN 978-607-30-0908-9 9 | 7 8 6 0 7 3 | 0 0 9 0 8 9 |